



# ProTurf®

## High N

Spiccato rinverdimento iniziale grazie all'elevato contenuto di azoto e magnesio

21 | 5 | 6 | 7.0 | 2.5  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O | CaO | MgO



## Composizione

Forma

ossidata

N	Azoto Totale	21%
	Azoto ammoniacale (N-NH <sub>4</sub> )	1.3%
	Azoto ureico (N-Urea)	19.7%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anidride fosforica	5%
	Idrosolubile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4.7%
K <sub>2</sub> O	Ossido di Potassio	6%
	Idrosolubile (K <sub>2</sub> O)	6.0%
CaO	Ossido di Calcio	7.0%
	Idrosolubile (CaO)	5.0%
MgO	Ossido di Magnesio	2.5%
	Idrosolubile (MgO)	2.0%

## Descrizione

Concime con granulo mini a cessione controllata per tappeto erboso, alto in N e Mg, risponde velocemente dopo l'applicazione ed è ottimo per il mantenimento. Migliora la resistenza del tappeto erboso agli stress abiotici, la colorazione e la salute generale, grazie agli alti livelli di potassio, magnesio, zolfo e calcio. Grazie alla tecnologia della cessione controllata Poly-S la nutrizione è garantita costante e bilanciata per 2 mesi.

## Vantaggi

- \\ Ottima uniformità di distribuzione grazie al granulo mini
- \\ Buon contenuto di azoto e magnesio per un rinverdimento veloce
- \\ Bilanciamento ottimale degli elementi nutritivi

## Modalità d'uso

- 1 Applicare su tappeto erboso asciutto
- 2 L'irrigazione dopo l'applicazione favorisce la dispersione, stimola la risposta del tappeto erboso e riduce il rischio di impronte
- 3 Non applicare in condizioni di siccità o di gelo
- 4 Si consiglia l'applicazione dopo le operazioni di arieggiatura per evitare di danneggiare i granuli
- 5 Conservare in luogo asciutto. Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente aperti o danneggiati
- 6 Per ulteriori informazioni, contattare l'assistenza tecnica

## Periodo d'uso raccomandato

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	GUL	AGO	SET	OTT	NOV	DIC

## Dosaggi

---

Dose: 25-35 g/m<sup>2</sup>

## Attenzione

Eseguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.